Cite No. 2

#### **Abstract of JP 8-205109**

#### Abstract:

PURPOSE: To provide the image communication terminal equipment which can automatically switch a compression format according to the compressed code amount of image data.

CONSTITUTION: A code quantity detection part 15 detects the compressed code amount of the image data sent from a transmission-side image communication terminal device 100a. A format comparison and determination part 16 compares the compressed code amount of the image data detected by the code amount detection part 15 with a predetermined threshold value. When the compressed code amount is less than the threshold value, a compression format CIF is determined and when the compressed code amount exceeds the threshold value, a compression format QCIF is determined. A format switching part 17 switches the compression format of the image data by a moving image control part 9 according to the determination result of the format comparison and determination part 16.

(19)日本国特許庁(JP)

#### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-205109

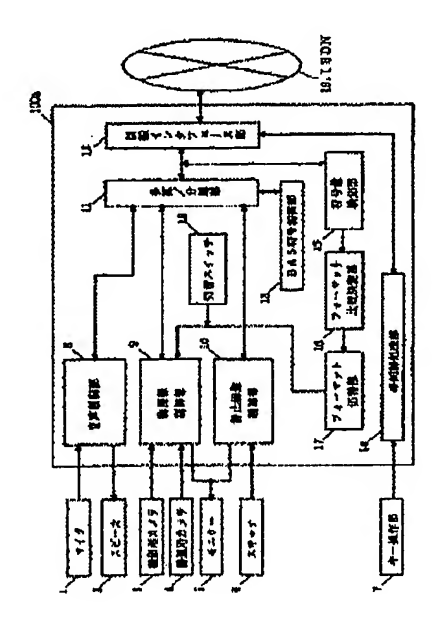
(43)公開日 平成8年(1996)8月9日

(51) Int.CL*	雙別配号 广内整理番号		PI				技術表示箇所	
HO4N 7/14								
HO4J 3/00	M							
HO4M 11/08								
HO4N 7/24								
			HO4N	7/ 13		Z		
			朱樹莊群	來關梁	勝求項の	数4 OL	(全 9 ]	質)
21)出稿番号	特爾平7-9077		(71) 出國人	0000068	21			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			松下鐵器	<b>游船梁株式</b>	合社		
22) 州順日	平成7年(1995) 1月24日			大阪府門萬市大学門萬1008番地				
		(72)発明者	元本 9	女判				
					引其市大学	門真1006書	地 松下爾	鑠
			(74)代理人		小級物(	男(外2	名)	
				-				

#### 

#### (57)【婴約】

【構成】 符号量執知部15は、送信側の画像通信端末装置100aから送られてくる画像データの圧縮符号最を検知する。フォーマット比較決定部16は、符号量換知部15により検知された画像データの圧縮符号量を予め定められたしきい値と比較し、圧縮符号量がしきい値以下の場合には、圧縮フォーマットをCIFに決定し、圧縮符号量がしきい値を超えた場合には、圧縮フォーマットをQCIFに決定する。フォーマット切替部17は、フォーマット比較決定部16の決定結果に従って、助画像制御部9による画像データの圧縮フォーマットを切り替える。



(2)

特開平8-205109

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】画像データを送受信する通信手段と、 前配通信手段により受信された画像データを伸展して出 力し、入力された画像データを圧縮して前記通信手段を 介して送信する画像例御手段と、

1

前配通信手段により受信された画像データの圧縮符号量 を検知する圧縮符号最換知手段と、

前記圧縮符号量検知手段の検知結果に基づいて前記画像 6が接続 制御手段による画像データの圧縮フォーマットを切り替 入力およ える圧縮フォーマット切替手段とを備えた画像通信端末 10 ている。 装置。 【000

【請求項2】前記圧縮フォーマット切替手段は、

前記圧縮符号最換知手段により検知された圧縮符号量を 予め定められたしきい値と比較し、圧縮符号量が前記し きい値以下の場合に圧縮フォーマットを分解能の高いフ ォーマットに決定し、圧縮符号量が前記しきい値を超え る場合に圧縮フォーマットを分解能の低いフォーマット に決定するフォーマット比較決定手段と、

前記フォーマット比較決定手段の決定結果に従って前記 画像制御手段による画像データの圧縮フォーマットを前 20 記分解能の高いフォーマットまたは前記分解能の低いフォーマットに切り替えるフォーマット切替手段とを含む ことを特徴とする請求項1記載の面像通信端末装置。

【請求項3】前記分解能の高いフォーマットはCIFであり、前記分解能の低いフォーマットはQCIFであることを特徴とする請求項2記載の画像通信照末装置。

【請求項4】的記圧額フォーマット切替手段による圧縮フォーマットの自動切替えを有効または無効にする自動切替え有効/無効切替え手段をさらに備えたことを特徴とする請求項1記載の画像通信端末装置、

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、音声データ、動画像データおよび野止画像データの多種伝送機能を備えた画像 通信端末装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、CCITT(現ITU-TS:国際電信電話諮問委員会)勧告において、オーディオビジュアル・サービス用のビデオ符号化方式、静止間保符号化方式、多重化方式および通信手順が正式勧告化され、それに伴い各社から勧告に準拠したテレビ会議システム、テレビ電話等の画像通信端末装置が開発されている。

【0003】図4は従来の画像通信端末装置の機能プロック図である。図4の画像通信端末装置100は、音戸制御部8、動画像制御部9、静止画像制御部10、多重/分離部11、回程インタフェース部12、BAS(ビットレート制当信号:Bit-rate Allocation Signal)符号制御部13および呼制御処理部14を含む。

【0004】音声制御部8には音声を入力するマイク1 50 MLP (マルチ・レイヤ・プロトコル) コマンドを示

および音声を出力するスピーカ2が接続されている。動画係制御部9には撮影用カメラ3および描画用カメラ4が接続されている。また、助画像制御部9および静止調像制御部10には、相手側装置から送られてきた映像や撮影用カメラ3または審画用カメラ4により撮影した映像を撮影用カメラ3または審画用カメラ4により撮影した映像を表示するモニター5が接続されている。さらに、静

止頭鍋削餅部10には静止画を取り込むためのスキャナ 6が接続されている。呼制御処理部14には電話番号の 入力および機能の選択のためのキー操作部7が接続され

【0005】 音声制御部8は、音声データを圧縮符号化および伸張復号化する。動画係制御部9は、動画像データを圧縮符号化および伸張復号化する。静止画像制御部10は、静止画像データを圧縮符号化および伸張復号化する。

【0006】多重/分離部11は、音声データ、動画像データおよび静止面像データをCCITT(現ITU-TS)勧告H. 221に従うフレームフォーマットで多重化するとともに、相手側装置から送られてきたフレームを音声データ、動画像データおよび静止画像データに分離する。ここで、CCITT(現ITU-TS)勧告H. 221は、オーディオビジュアルテレサービスにおける64kbpsから1920kbpsチャネルのフレーム構造を規定している。

【0007】BAS符号制御部13は、CCITT(現 ITU-TS)勧告H.242に基づいた通信手順を実 行する。ここで、CCITT(現ITU-TS)勧告 H、242は、1920kbpsまでのデジタルチャネ ルを使用したオーディオビジュアル端末間の通信を設定 30 する方式を規定している。

【0008】呼制姆処理部14は、発着呼、切断等の呼の管理を行う、多単/分離部11は、国線インタフェース部12を介してISDN(統合サービスデジタルネットワーク)19に接続されている。

【0009】図5にCCITT(現1TU-TS)勧告 H. 221により規定されている多重化フレーム構造を示す。図5に示すように、ピット番号1~7にそれぞれ サプチャネル1~7が割り当てられ、ピット番号8にフ レーム同期信号(FAS)、ピットレート割当信号(B 40 AS)およびサブチャネル8が割り当てられている。

【0010】図6および図7にCCITT(現ITU-TS) 倒告H. 221により定義されているBAS符号の数値表を示す。

【0011】この数値表はBAS符号を8ビットで示しており、列見出しはビット(b0.b1,b2)の形で腐性を示している。図6のビット(000)はオーディオコマンドを示し、ビット(001)は転送レートコマンドを示す。また、ビット(010)はビデオまたは他のコマンドを示し、ビット(011)はLSD(低速データ)/MLP(マルチ・レイヤ・プロトコル)コマンドを示

(3)

特朗平8-205109

す。図5のピット(100)はオーディオ/転送レート 能力を示し、ピット(101)はデータ/ピデオ能力を 示し、ピット(111)はエスケープを示す。数値表の 左端の列は、ピット [b3,b4,b5,b6,b7] の十進表現の値 を示す。例えば、「chan、#6」は、(001) [10110]の値を有する。

【0012】次に、図4に示した図像通信端末装置10 0の動作を説明する。操作者がキー操作部7により相手 側装置の電話番号を設定し、発信キーを押すと、呼制御 処理部14は回線インタフェース部12を介して相手側 10 装置との間でBチャネルの接続を行う。

【0013】接続完了後、BAS符号制御部13はBチャネルを用いてCCITT(現ITU-TS)勧告日、242に基づきフレームの周期確立を行う、周期確立後、図5に示したBAS符号の数値表のオーディオ/転送レート能力およびデータ/ビデオ能力の数値を用いて相手側装置から週知される受信能力を当該両保護信端末装置100の送信能力と比較し、共通する最大機能によってその通信を行うように動作モードを決定する。そして、BAS符号制御部13は、決定した動作モードを表わすコマンド(オーディオコマンド、転送レートコマンドおよび他のコマンド)を図6に示したBAS符号を用いて相手側装置に送信し、相手側装置のモード切替えを指令する。

【0014】その後、動画像データを相手関装置に伝送する場合には、動画像制御部9が、撮影用カメラ3および書題用カメラ4から取り込んだ動画像データをNTSC方式 (National Television System Committee; 日本および米国のテレビジョン方式)およびPAL方式 (Phase Alternation by Line color television; ヨーロッパのテレビジョン方式) に共通の中間映像信号フォーマットであるCIF (輝度信号 Y:360×288,色 差信号CB,CR:180×144)またはQCIF (輝度信号 Y:180×144,色差信号 CB,CR:90×72)に変換して圧縮する (図8参照).

【0015】キー操作部7により送信要求キーが押下されると、助随像制御部9は処理された動画像データを多越/分離部11は、その動画像データを他のデータと多類化して図5に示す構造のフレームを構成し、そのフレームを回線インタフェー 40 ス部12からISDN19を介して相手側装置に伝送する。

【0016】なお、1SDN19の単一チャネルが提供する伝送容量は、64kbps、384kbpsまたは1536/1920kbpsであるが、端末装置双方の転送能力が許す場合には、これらのチャネルを複数本使用してその中間の値を持つ伝送容量の回線を設定し、設定された回線によりデータ伝送を行うこともできる。例えば、64kbpsチャネルを2本用いた場合には、128kbpsの伝送容量の回線を設定することができ

る。この場合には、最初に接続されたBチャネルによる 能力交換で送信側および受信側の双方の端末整置が複数 チャネルを使用する転送能力を有することが確認された 後、追加の呼段定が行われ、チャネルが追加される。 【0017】

「発明が解決しようとする課題」しかしながら、上記の 画像通信端末装置100では、画像データの圧縮符号盤 にかかわらず、最初の能力交換で設定されたモードで通 信が行われる。そのため、送信される画像の動きが激し く関像データの圧縮符号盤が多くなっても初期設定のモードのままで通信が行われる。それにより、受信された 画像においてブロック重が発生したり、画像の動きが悪 くなるという画質劣化が起こる。このような画質劣化 は、画像通信端末装置100を用いたテレビ会談におい ては非常に気になるという回題点があった。

【0018】本発明は、西像データの圧縮符号機に応じて圧縮フォーマットを自動的に切り替えることができる 随像通信端末装置を提供することを目的とする。

[0019]

【課題を解決するための手段】

(1)第1の発明

第1の発明に係る画像通信掲末装置は、通信手段、画像 制御手段、圧縮符号置検知手段および圧縮フォーマット 切響手段を備える。

【0020】通信手段は画像データを送受信する。画像 制御手段は、通信手段により受信された画像データを伸 長して出力し、入力された画像データを圧縮して通信手 段を介して送信する。圧縮符号取検知手段は、通信手段 により受信された画像データの圧縮符号取を検知する。

ase Alternation by Line color television; ヨーロッ 30 圧縮フォーマット切替手段は、圧縮符号量検知手段の検 パのテレビジョン方式)に共選の中間映像信号フォーマ 知結果に基づいて顕像制御手段による画像データの圧縮 ットであるCIF (確度信号 Y:360×288.色 フォーマットを切り替える。

【0021】(2)第2の発明

第2の発明に係る画像通信端末装置は、第1の発明に係 る画像通信端末装置の構成において、圧縮フォーマット 切替手段が、フォーマット比較決定手段およびフォーマット ット切替手段を含むものである。

【0022】フォーマット比較決定手段は、圧縮符号量 検知手段により検知された圧縮符号量を予め定められた しきい値と比較し、圧縮符号量がしきい値以下の場合に 圧縮フォーマットを分解能の高いフォーマットに決定 し、圧縮符号量がしきい値以上の場合に圧縮フォーマットを分解能の低いフォーマットに決定する。

【0023】フォーマット切替手段は、フォーマット比較決定手段の決定結果に従って面像制御手段による顕像データの圧縮フォーマットを分解能の高いフォーマットまたは分解能の低いフォーマットに切り替える。

【0024】(3)第3の発明

第3の発明に係る面像通信端末設置は、第2の発明に係 50 る画像通信端末設置の構成において、分解能の高いフォ

(4)

特爾平8-205109

ーマットがCIFであり、分解能の低いフォーマットが QCIFCBSものである。

【0025】(4)第4の発明

第4の発明に係る兩像通信端末装置は、第1の発明に係 る画像通信端来装置の構成において、圧縮フォーマット 切替手段による圧縮フォーマットの自動切替えを有効ま たは無効にする自動切替え有効/無効切替え手段をさら に備えたことものである。

[0026]

【作用】第1~第4の発明に係る画像通信端末装置にお いては、受信された画像データが画像制御手段により伸 長されて面像データとして出力され、かつ入力された画 像データが画像制御手段により圧縮されて送信される。 一方、受信された画像データの圧縮符号量が圧縮符号量 検知手段により検知され、その検知結果に基づいて四像 制御手段による頭像データの圧縮フォーマットが圧縮フ オーマット切替手段により切り替えられる。

【0027】したがって、 西俄データの圧縮符号量が多 い場合には、画像データがQCIFのような分解能の低 いフォーマットで圧縮されて送信される。この場合、ブ 20 ロック歪の発生、踊像の動きのぎこちなさ等の画質劣化 を気にせずに済む。逆に、画像データの圧縮符号量が少 ない場合には、画像データがC 1 Fのような分解能の高 いフォーマットで圧縮されて送信される。この場合、高 い面質が得られる。

【0028】特に、第4の発明に係る画像通信端末装置 においては、使用者が画像の動きを重視する場合には、 圧縮フォーマット切替手段による圧縮フォーマットの切 り替えを有効にし、使用者が面質を重視する場合には、 り替えを無効にすることができる。このように、使用者 の意図で画像データの圧縮フォーマットの自動切替えを 行うか否かを切り替えることができる。

[0029]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面を参照しなが ら説明する。

【0030】図1は本発明の一奥施例における画像通信 機未装置の機能ブロック図である。この画像通信端水装 置は、例えばテレビ会議に使用される。図1および図2 において、同一または相当部分に同一符号を付し、その 40 説明を省略する。

【0031】図1の画像画信端末装置100aが図4の 超级通信端末設置100と異なるのは、符号無検知部1 5、フォーマット比較決定部16、フォーマット切替部 17および切替スイッチ18をさらに設けた点である。

【0032】符号全検知部15は、送僧側の画像通信端 末設置100aから送られてくる画像データの圧縮行号 量を検知する。フォーマット比較決定部16は、符号量 検知部15により検知された画像データの圧縮符号量に 基づいて、画像データの圧縮フォーマットを比較決定す 50

る、フォーマット切替部17は、フォーマット比較決定 部16の決定結果に従って、画像データの圧縮フォーマ ットをCIFおよびQCIFのいずれかに切り替える。 切替スイッチ18は、使用者の第図で画像データの圧縮 フォーマットを自動切替えにするか否かを設定するため - に用いられる。

【0033】本実施例では、多重/分離部11および凹 級インタフェース部12が通信手段を構成する。また、 動画像側御部9が画像制御手段を構成し、符号量検知部 15が圧縮符号風検知手段を構成し、フォーマット比較 決定部16およびフォーマット切替部17が圧縮フォー マット切替手段を構成する。さらに、切替スイッチ18 が自動切替え有効/無効手段を構成する。

【0034】関2は本発明の一実施例における画像通信 端末装置100点の動作を示すフローチャートである。 次に、図2を参照しながら図1の爾像通信端末装置10 0 4の動作を説明する。

【0035】操作者がキー操作部でにより相手側装置 (受信闘の画像通信端来製置100a)の電話番号を設 定し、発信キーを押すと、呼制御処理部14は回線イン タフェース部12を介して相手側装置との間でBチャネ ルの接続を行う(ステップS1)。

【0036】接続完了後、BAS符号制御部13は、B チャネルを用いてCCITT (現ITU-TS) 勧告 H、242に基づきフレームの問期確立を行う(ステッ プS2)。阿期確立後、図7に示したBAS符号の数値 表のオーディオ/転送レート能力およびデータ/ビデオ 能力の数値を用いて相手側突置から通知された受信能力 を当該節優添信端末裝置(送信願の画像通信端末装置) 圧縮フォーマット切替手段による圧縮フォーマットの切 30 100aの送信能力と比較し、共通する最大機能によっ てその通信を行うようは動作モードを決定する(ステッ プS3)、そして、BAS符号制御部13は、決定した 動作モードを認わすコマンド(オーディオコマンド、転 送レートコマンドおよび他のコマンド)を図6に示した BAS符号を用いて相手側装置に送信し、相手側装置に モード切替えを指令する(ステップS4)、

> 【0037】その後、動画像データを相手関数置に伝送 する場合には、動画像制御部9が、撮影用カメラ3およ び醤麺用カメラ4から取り込んだ動画像データをNTS C方式およびPAL方式に共通の中間映像信号フォーマ ット(圧縮フォーマット)であるCIF(輝度信号 Y:360×288. 色芝信号 CB. CR:180× 144) またはQCIF (輝度信号 Y:180×14 4. 色差信号 CB. CR: 90×72) に変換して圧 描する。このとき、本実施例では、後述する圧縮フォー マットの切り替え動作を行う(ステップS5)。

> 【ロロ38】キー操作部でにより送信要求キーが押下さ れると、動類像制御部9は処理された動画像データを多 重/分離部11に出力する。多重/分離部11は、その 動画像データを他のデータと多点化して図らに示した構

(5)

**物閉平8-205109** 

造のフレームを構成し、そのフレームを回線インタフェ ース部12からISDN19を介して相手側装置に伝送 する(ステップS6)。

【0039】なお、図4の画像通信端末装置100の説 明の際に述べたように、ISDN19の単一チャネルが 提供する伝送容量は、64kbps.384kbpsま たは1536/1920kbpsであるが、端末装置双 方の転送能力が許す場合には、これらのチャネルを複数 本使用してその中間の値を持つ伝送容量の回線を設定 し、散定された回線によりデータ伝送を行うこともでき 10 機能プロック図 **5.** 

【0040】図3は本実施例における圧縮フォーマット の切り替え動作を示すフローチャートである。

【0041】本実施例では、符号盤検知部15が、送信 側の画像通信端末装置100 aから送られてくる画像デ 一夕の圧船符号量を検知し、検知結果をフォーマット比 較決定部16に与える(ステップS11)。フォーマッ ト比較決定部16は、検知された画像データの圧縮符号 量を予め定められたしきい値と比較し (ステップS1 2)、圧縮符号量がしきい値以下の場合に、画像データ 20 の圧縮フォーマットをCIFに決定し(ステップS1 3)、画像データの圧縮符号量がしきい値を燃えた場合 には、

西像データの

圧縮フォーマットを

QCIFに

決定 する (ステップS15)。フォーマット切替部17は、 フォーマット比較決定部16の決定結果に従って、動画 像制御部9を削御して画像データの圧縮フォーマットの 切り替えを行い (ステップS14. S16)、動画像道 信を行う。

【0042】このように、面像データの圧降符号量が少 ない場合には、画像データがCIF変換されて圧縮さ れ、面像データの圧縮符号量が多い場合には、画像デー 8 音声制御部 タがQC I F変換されて圧縮される。このようにして、 快適なテレビ会議が実現される。

【0043】また、使用者が画像の動きを重視する場合 には切替スイッチ18をオンにし、 画質を重視する場合 には切替スイッチ18をオフにする。このように、使用 者の意図で画像データの圧縮フォーマットの自動切替え を行うか否かを切り替えることができる。

#### [0044]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、画像デー 40 17 フォーマット切替部 タの圧縮符号量に応じて画像データの圧縮フォーマット を自動的に切り替えることができる画像通信端末装置が 提供される。したがって、送信側から送られてくる画像

データの圧縮符号量が多いときには、QCIFのような 分解能の低い圧縮フォーマットで画像データの圧縮が行 われ、画像データの圧縮符号量が少ないときには、CI ドのような分解他の高い圧縮フォーマットで耐燃データ の圧縮が行われる。したがって、使用者は、プロック 孫、動きのぎこちなさ等の面質劣化を気にせずに済み、 快適な画像通信を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における画像通信端末装置の

【図2】本発明の一実施例における画像通属端末装置の 動作を示すプローチャート

【図3】本発明の一実施例における圧縮フォーマットの 切り聴え動作を示すフローチャート

【図4】従来の画像通信端末装置の機能ブロック図 【図5】CCITT (現ITU-TS) 勧告H. 221

で規定されている多慮化フレーム構造を示す図 【図6】CCITT (現1TU-TS) 勧告H. 221 で定職されているBAS符号の数値表を示す図

【図7】CCITT (現ITU-TS) 勧告H. 221 で定義されているBAS特号の数値表を示す図 【図8】共通の中間映像のフォーマットを示す図 【符号の説明】

1 マイク

2 スピーカ

3 操像用カメラ

4 番画用カメラ

5 モニター

6 スキャナ

30 7 キー操作部

9 動画像劇舞都

10 勞止面像別姆部

11 多重/分離部

12 回線インタフェース部

13 BAS特勞制御部

14 呼制御処理部

15 特导量検知部

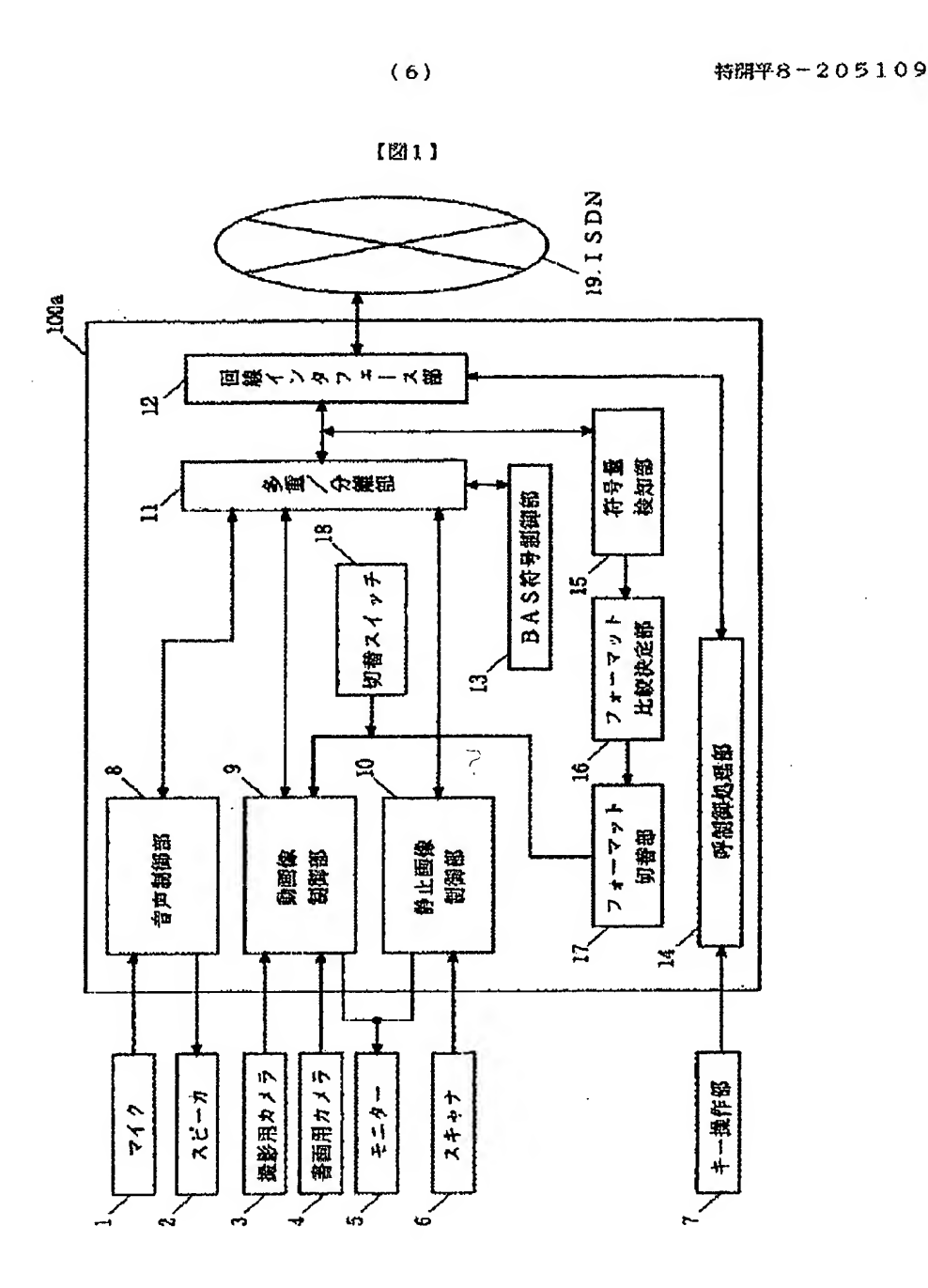
16 フォーマット比較決定部

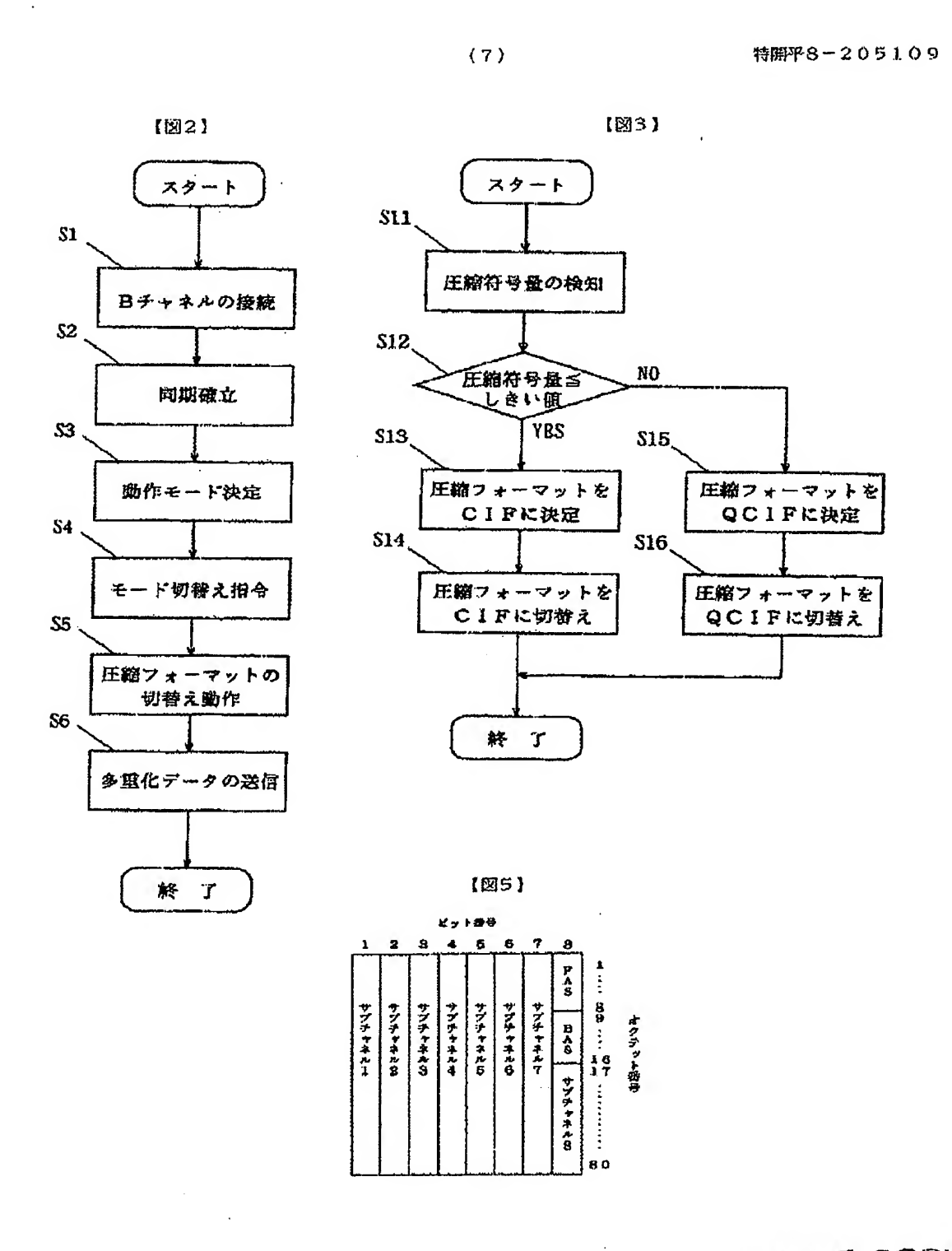
18 切替スイッチ

19 ISDN

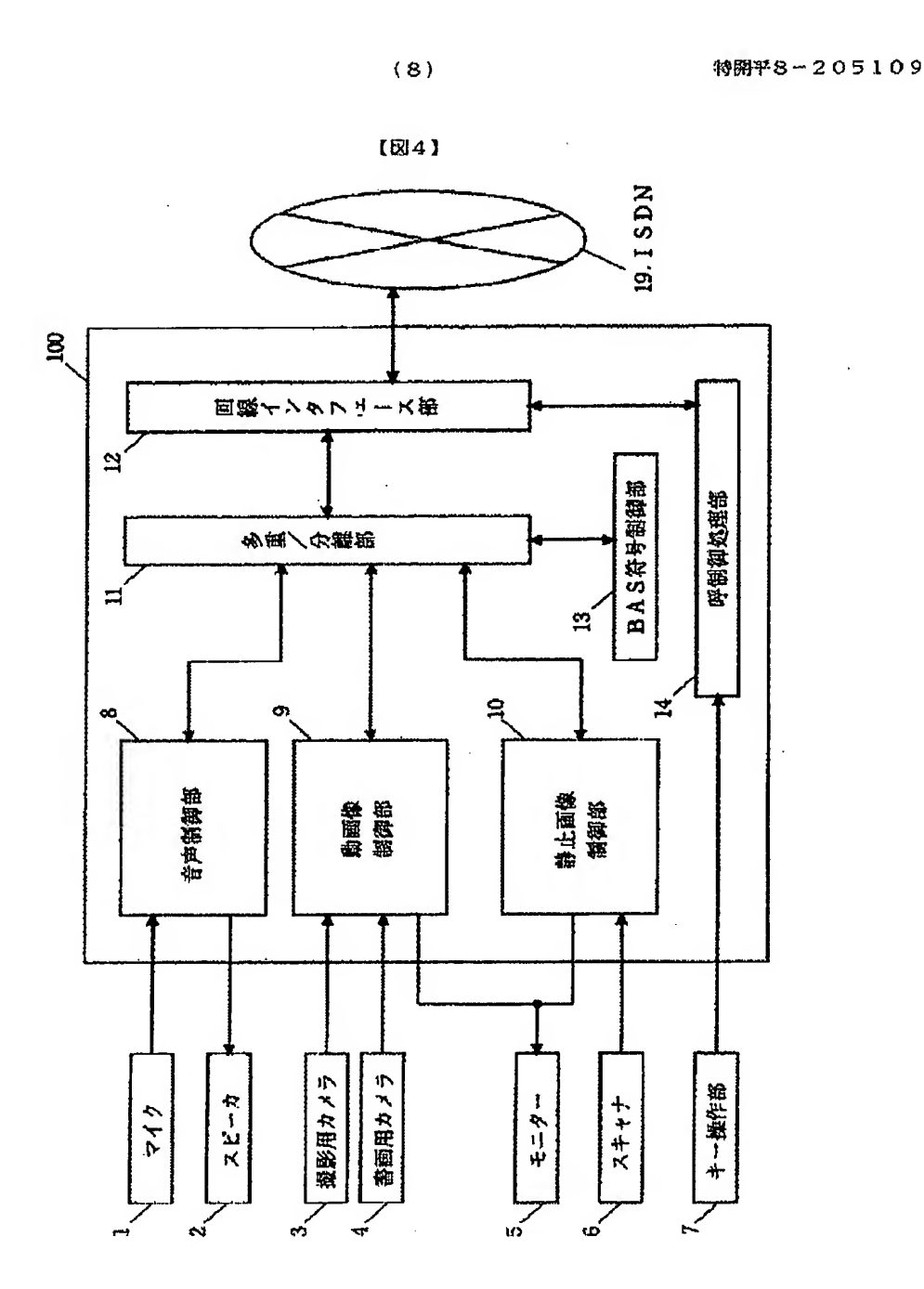
100a 西俄遜信端末装置

# BES! AVAILABLE CUT!





DESI AVAILABLE COPY



(9)

特開平8-205109

【図6】

					***
<u> </u>	(((()()()2)	(000)	(001)	(030)	(01:1)
	The same of	オーディオ	伝送レット	ピデオ、強	LSD/MBLP
24	<b>[1486640]</b>	コマンド	コマンド	DIRXE	コマンド
Ö	[000000]	こコートラカ	64	ビデオオフ	し幼女フ
L	רגסטסטן		3×84	H-261	300
2	[000010]		5×64	vid-imp(R)	1200
3	[(1000]]		4×64	video-130	4800
4	[00100]	人的,他	5×61	WA-120	6400
5	[[00101]	UR, OU	6×64		BOOQ
Ø	(001107)	G. 1722, E.	884	音争化オン	9600
7	[00113]	ひ、てたひ	3×384	数替化オン	14400
8	[[[[]		3×384		164
9	(01001)		4×384		24k
O	Cotton		5×384		32k
ī	Q010113		1596		Q BF
2	[01100]		1920		48k
3	Conton	Au-180-64	123	.,	56k
4	[O1110]	Au-150-128	192		62.4k
5	C011113	AU-180-192	266		64k
6	T.100007	AU-150-256		四個漢的	MLP#7
7	[10001]	Ap-(50-394	loss-l.c.	迪克伯图	MILP~43E
8	Licotel	A 53.07	chen.#3	ADループ	HLP-6.4k
70	[10011]	u FR, CP	chan.#3	YIdループ	TISCHE?
0	[10100]		chan. 84	Dig/レープ	
L	[10101]		chan.#8	ループオフ	del-1(2)
2	Lond		.chen.#8		dt.j-2(8)
ð	Donn		512		वरा-अ(४)
4	[1.1000]	G.722, m2	788		
9	[11001]	G.7%3, etc		68-Ro-comp	
6	(110101	(Au-40k)	1152	Not-68-60	
2.	CHOIL	(Au-32k)		19193 D	M 17 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
٦,	P3 84003	134-226		decacement.	

【图7】

	Haran I		
(800186)	i (noo)	(101)	(111)
	オーディオノ	アータノ	エスケーブ
	発光レート部方	上学才想力。	. V
0 (000001	54-173	WAYLSD	エスケープ
1 [00001]	A.99	.300	
2 [000101	2月	1200	
3 [00011]	G. 722-71	4600	
4 [00100]	5.723-72	6400	
5 [001013	AU-16kb/6	8000	
6 (001103	Au-180	9690	
7 [00111]		14400	
a [01000]	1528	158	
9 [010017		240	
10 [01010]	256	\$2)¢	
11 [010117]		40k	
18 (01100)	512	48%	
13 [01101]	768	BUK	
14 [01110]		RS, dh	
15 [O1111]	3.1653	64k	
16 [10000]	54	M-4X	NESCO.
17 [10001]	8×84	12.P-8.4k	N_230
18 [10010]	8×64	好想知,P	Dera-state
19 [10011]	4×64		(S987.4t)
20 [10100]	8×64	OCIP	(888子約)
21 [10101]	5×64	CIE	(这针的)
	部的名义	1/20.97	(海洋於)
23 [10111]	вв-но-сопр	8/29,97	(5班子的)
24 [11000]	384	3/20.57	CED-MAZE
25 [11001]	3×384	4/29.97	start-108
क्र मिण्यू	3×384	vid-im(f)	
87 [11011]	4834	video-150	reneme z pro-in-
88 [17100]	5×384	AY-150	
29 [11101]	1472	esp-CF(P)	
30 [11110]		<b>南</b> 分化	136-15D
81 (11111)	1920	网络的力	125- E000#

[図8]

W19915D

ルディータ		CIF	QCIF
19インの研賞機	¥	360	180
	C.P	180	90
	C. r	180	90
	¥	288	144
Ĺツレームのライン数	СЬ	144	7 ₽
	Cı	144	72
毎神のフレーム数		29. 97	
インタレース		NONE	